VIDEO TRACK DISPLAY UNIT

Publication number:JP55142471 (A)Publication date:1980-11-07Inventor(s):SATOU TAKESHIApplicant(s):OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international: H04N5/91; G11B27/34; H04N5/782; H04N5/91; G11B27/34; H04N5/782;

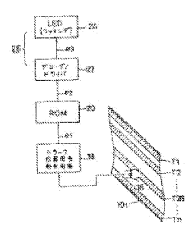
(IPC1-7): G11B27/34; H04N5/782

- European:

Application number: JP19790050685 19790424 **Priority number(s):** JP19790050685 19790424

Abstract of JP 55142471 (A)

PURPOSE:To establish convenient display unit, by displaying the character corresponding to the information of the track position during recording or reproduction at present on the character display means in the view finder. CONSTITUTION:In the video signal recording media 101 having a plurality of recording tracks T1..., the means 18 outputting the track position information signal e1 indicating the track position 28 during recording or reproduction at present, and the character display means 26 provided in the visible area including the picture display plane of the view finder 24 of the video camera, are provided, and the characters corresponding to the track position information e1 are displayed on the character display means 26.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1 of 1 1/27/2010 4:38 PM

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—142471

விnt. Cl.3 G 11 B 27/34 #H 04 N 5/782 識別記号

庁内整理番号 7829-5D 7334-5C

④公開 昭和55年(1980)11月7日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

匈ビデオトラック表示装置

願 昭54-50685

22出 願 昭54(1979)4月24日

72 明 者 佐藤健

21)特

秋川市草花2100の25

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

 特許請求の範囲
(1) 複数の録画トラックを有するビデオ信号記 録媒体 において、現在録画または再生中のト ラック位置を示すトラック位置情報信号を提 供する手段と、ビデオカメラのビューファイ ンダ内あるいは画像表示装置の画像表示面を 含む可視領域内に設けられた文字表示手段と を備え、前記トラック位置情報に対応する文 字が前配文字表示手段に表示されるビデオト ラック表示装置。

- (2) 前記トラック位置を示すための文字はすで に最画または再生の終了したトラック数を表 わす数字である特許請求の範囲第1項記載の ビデオトラック表示装置。
- (8) 前記トラック位置を示すための文字が録画 または再生の終了していない夢りのトラック 数を表わす数字である特許請求の範囲第1項 記載のビデォトラック表示装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は、たとえばエレクトリックビュー ファインダを有するビデオカメラにおいて現在 録画中のトラック番号を表示するビデオトラッ ク表示装置に関する。

複数の録画トラックを有するビデオテーブに おいては、現在録画中のトラック番号がカメラ のピューファインダ内に表示されると便利であ る。このトラック番号によって、現在毎面中の トラック がどのトラックであるか を知ることが できるばかりでなく、 毎画可能な残りのトラッ ク数も分るからである。このようなトラック番 号の表示は、画像再生用CRTによって再生し ているときに行なっても便利なものである。

との発明は上記事権にかんがみなされたもの で、現在録画あるいは再生中のトラック数を表 示できるトラック表示装置を提供することを目 的とする。上記目的を達成するために、この発 明に係るビデオトラック表示装置け、現在録画 または再生中のトラック位置を示すトラック位

特開昭55-142471(2)

置情報信号を提供する手段と、ビデオカメラの ビューファインダ内あるいは画像表示装置の画 像表示面を含む可視領域内に設けられた文字表 示手段と、を備えている。前記トラック位置情 報信号に対応する文字が前記文字表示手段に表 示される。

8

との第1信号e」は、所定の数字あるいは文字があらかじめ記憶されているROM2のに誘出し指令信号として与えられる。第1信号e」のデータ「11011」が与えられると、たとえばROM2の内の28番地から、数字「28」を示すBODコード「0010 1000」すなわち第2信号e2が出力される。この第2信号e2は、デライバ22によって、7マコード変換された第3信号e3は、図示されないカメラのクチーを設けられたLED数字表示器24に現在録画中のトラック番号「28」が表示される。

第8図はカメラのビューファインダ30内において、前記トラック番号「28」がどのように表示されるかを例示した図である。すなわち、LED参示器24によって、現在鉄画中のトラック番号を知ることができる。

以上述べたように、この発明に係るトラック

第2図は、この発明に係るビデオトラック表 示裝置の構成を例示するプロック図である。と とでは、ヘッド16がテーブ10、の第28ト ラックT28に摺接されている場合が示されて いる。このトラック番号「28」を示す第1信 号 θ 」は、トラック位置信号発生回路 Ι 8 によ って発生される。たとえばヘッド16がテーブ 10. の輻方向に移動されることでトラック切 換が行なわれる場合を考えてみより。発生回路 18が、テーブ10. に対するヘッド16の相 対位置に応じて切換えられる多接点スイッチを 含むものとする。このスイッチは機械スイッチ あるいは電子スイッチいずれでもよい。この場 合・とのスイッチの接点選択状態にもとづいて. 前記トラック番号「28」に対応したトラック 位置『28を示す第1信号の」を得ることがで きる。このトラック番号「28」がパイナリコ ードによって表わされているものとすれば、前 記第1信号81は、たとえば5ビットコード 「11011」となっている。

4

表示装置によれば、テレビカメラのビューファインダ内に現在録画中の録音トラック数ををできる。カメラのオペレータは録画中、常にこのトラック数を監視できるので、あとどのできる。すない録画ができるのかを知ることができる。すなわち、画像モニタをしながら同時にテーブ残量表示が主目的のときは、未録合わる。

なお、第1図乃至第8図を用いて説明した権 成はこの発明を何ら限定するもの範囲内にないで の発明の主旨および特許請求の範囲内において、 種類の変更が可能である。たとえば、キュマを は最画時にビューファインダにおいてトゥック を表示する場合を説明したが、モニタテマに 数を表示する場合を説明したが、モニタテマに なったのトラックに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、モニタテマに なったが、エニタテンに なったが、エニタティンを はなったが、エニタティンに なったが、エースートリンステムにも 通

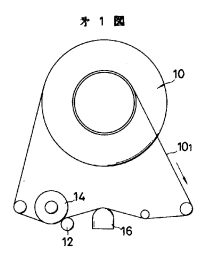
5

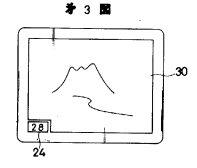
持開昭55-142471(3)

用できる。さらに、第2回では1個のヘッド 16を機械的にシフトさせる場合を説明したが、 固定された多チャンネルヘッドを用いてもよい。 この場合、トラック位置を示す第1信号 81は、 前記多チャンネルヘッド内の各ヘッド部の選択 状態に対応して作り出される。さらに、表示さ れるトラック数の表示を、すでに録画済のトラ ックに対して行なり場合と、未録画のトラック 2 信号、 9 3 ····· 第 3 信号。 に対して行なう場合とにスイッチ切換すること もできる。また、録画トラックの切換は、1ト ラックづつ順に切換るのみでなく、複数トラッ

クを飛び触して切換えられてもよい。 4. 図面の簡単な説明

第1回はエンドレステープを用いたマルチト ラック録画再生機のテープトランスポートの概 略構成を示す図、第2図はこの発明の一実施例 ·KPるトラック表示装置を示すプロック図、第 8 図は第2 図中のファインダ30 において表示 される画像およびトラック番号「28」を示す 図である。





10…… エンドレステープ、10, …… テー プ、12 …… キャブスタン、14 …… ピンチロ ーラ、16…… ヘッド、18…… トラック位置 信号発生回路, 20 mm 文字記憶回路(ROM), 22 ····· デコーダ/ドライバ、24 ···· LED 表示器、26 …… 文字表示手段、30 …… ビュ ーファインダ、 e 1 …… 第 1 信号、 e 2 …… 第

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

8



